TRAITE COOPERATION EN MATIE DE BREVETS

PCT

REC'D 0 4 FEB 2005

(article 36 et règle 70 du PCT)

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

POUR SUITE A DONNER

voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)

Demande Internationale No.
PCT/FR 03/03879

Date du dépôt international (jour/mois/année)
23.12.2003

Classification Internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB
B64F1/18

Déposant
MALHOMME, Luc

•	ALHOMME, Luc						
•	Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36.						
2.	Ce RAPPORT comprend 4 feuilles, y compris la présente feuille de couverture.						
	Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire International (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).						
	Ces annexes comprennent 9 feuilles.						
3.	Le présent rapport contient des indications et les pages correspondantes relatives aux points suivants :						
	1	\boxtimes	Base de l'opinion				
	11		Priorité				
	Ш		Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle				
	IV		Absence d'unité de l'invention				
	٧	×	Déclaration motivée selon la règle 66.2(a)(ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration				
	VI		Certains documents cités				
	VII		Irrégularités dans la demande internationale				
	VIII		Observations relatives à la demande internationale				

17.06.2004 07.02.2005	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire internationale	Date d'achèvement du présent rapport	
. w		07.02.2005	

Office européen des brevets - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tél. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Estrela y Calpe, J

N° de téléphone +31 70 340-2689

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03879

I.	Base	du	rapt	ort

1. En ce qui concerne les **éléments** de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	cription, Pages						
1-23			telles qu'initialement déposées					
	Rev	endications, No.						
	1-27	•	reçue(s) le 01.11.2004 avec lettre du 28.10.2004					
	Des	sins, Feuilles						
	1/9-	9/9	telles qu'initialement déposées					
2.	ou l	En ce qui concerne la langue , tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire donnée sous ce point.						
	Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante:							
		la langue d'une tradu	ction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).					
		la langue de publicat	ion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).					
		la langue de la traduc 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou					
3.	inte	En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :						
		contenu dans la dem	ande internationale, sous forme écrite.					
		déposé avec la dema	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme écrite.					
		remis ultérieurement	à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
		La déclaration, selon de la divulgation faite	laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà dans la demande telle que déposée, a été fournie.	l				
		La déclaration, selon à celles du listages d	laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identique les séquences Présenté par écrit, a été fournie.	S				
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :					
		de la description,	pages:					
		des revendications,	nos:					
		des dessins,	feuilles:					

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR 03/03879

5. Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport.)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-27

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-27

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-27

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR 03/03879 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE



Concernant le point V

Déclaration motivée quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Domaine technique

Procédé et dispositif (portable) pour baliser une aire de pose pour hélicoptère.

État de la technique

Le document US-A-5 559 510 (STRONG III MAURICE L ET AL), qui est considéré comme l'état de la technique le plus proche, décrit (voir résumé; figures et colonne 1, lignes 38-67; colonne 2, lignes 11-36; colonne 3, lignes 29-58; colonne 6, lignes 1-5 et revendication 1) un procédé (rev.1) et un dispositif (rev. 5) avec toutes les caractéristiques du préambule des revendications indépendantes 1 et 5.

Problème à résoudre

Augmenter la fiabilité sur l'aire de pose, c'est-à-dire indiquer plus précisément au pilote lorsque l'aéronef (hélicoptère) se trouve à la verticale de l'aire de pose.

Solution

Provoquer un changement lumineux visible depuis l'aéronef à l'aide du balisage qui émet vers le ciel un faisceau central sensiblement horizontal (α) de lumière concentre verticalement (β) ainsi qu'une lumière de couleur différente, seul le faisceau central étant aperçu par le passage de l'aéronef à la verticale de ce balisage.

Cette solution reste inconnue et ne résulte pas évident à partir de l'état de la technique disponible.

Les revendications 1-27 satisfont donc aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive (Article 33(2) et (3) PCT).

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Procédé pour localiser et baliser toute surface ou aire de pose choisie (H) pour une intervention de nuit ou par mauvais temps d'au moins une équipe aéroportée et notamment héliportée réalisant notamment une ou des opérations de secours, coopérant avec au moins une personne intervenant au sol (x) se trouvant sur ladite surface ou aire de pose choisie (H), afin de permettre l'atterrissage et/ou le décollage, rapide et sûr, de tous types d'aéronefs et notamment d'hélicoptères, transportant la ou lesdites équipes aéroportées et notamment héliportées, caractérisé en ce qu'il permet à ladite équipe aéroportée et notamment héliportée, après déploiement, mise en place et allumage d'un matériel par ladite au moins une personne intervenant au sol (x), de repérer, de localiser, d'approcher et de survoler toute surface ou aire de pose choisie (H), par une localisation visuelle et un balisage formé d'au moins 5 balises indépendantes et autonomes en énergie, pour provoquer un changement lumineux visible depuis l'aéronef à l'aide du balisage qui émet vers le ciel un faisceau central sensiblement horizontal (α) de lumière concentré verticalement (β) ainsi qu'une lumière de couleur différente, seul le faisceau central étant perçu par le passage de l'aéronef à la verticale de ce balisage, afin d'atterrir et/ou de re-décoller en toute fiabilité sur l'aire de pose.
- 2. Procédé d'intervention selon la revendication 1, dans lequel ladite au moins une personne intervenant au sol (x), après avoir choisie ladite surface ou aire de pose en vue de l'intervention et relevé ses coordonnées géographiques précises grâce à un récepteur GPS (41) prend contact par tout moyen de communication notamment radio ou téléphonique avec la ou lesdites équipes aéroportées et notamment héliportées, de manière à transmettre immédiatement les coordonnées géographiques précises de ladite surface ou aire de pose choisie (H) à localiser et à baliser en vue d'assurer leur intervention, de nuit ou par

Ţ

10

15

20

25

30

mauvais temps, sur celle-ci afin de permettre ladite intervention dans les plus brefs délais.

- 3. Procédé selon la revendication 2, dans lequel ladite au moins une personne intervenant au sol (x) assure l'acheminement aisé du matériel sur ladite surface ou aire de pose choisie (H) de manière à mettre en place, sur cette dernière, une première unité dite de localisation visuelle (A) et une deuxième unité dite de balisage (B) aux fins d'assurer la localisation visuelle de ladite surface ou aire de pose choisie (H) permettant ainsi une approche sure et un atterrissage fiable de tous types d'aéronefs et notamment d'hélicoptères, transportant la ou lesdites équipes aéroportées et notamment héliportées.
- 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel le pilote d'aéronef et notamment d'hélicoptère, transportant la ou lesdites équipes aéroportées et notamment héliportées, arrivant à la verticale de la surface ou aire de pose choisie (H) perçoit un changement de la couleur générée par l'unité de balisage disposées en Y (16a à 16e), du blanc vers le bleu, lui confirmant ainsi que son aéronef et notamment son hélicoptère, se trouve bien au-dessus de ladite surface ou aire de pose choisie (H) et lui confirmant également, lors de son passage vertical, l'axe et le sens d'approche de sécurité, lesdits axes et sens d'approche de sécurité ayant été préalablement définis par ladite au moins une personne intervenant au sol (x) après qu'elle se soit assurée de l'absence d'obstacles environnants et qu'elle ait pris en compte les informations de vent sur la surface ou l'aire de pose choisie (H).
- 5. Dispositif d'intervention pour la mise en œuvre du procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte deux caissons étanches (1, 2), facilement portables par ladite au moins une personne intervenant au sol (x) et destinés à êtres disposés sur ladite surface ou aire de pose choisie (H), le volume intérieur desdits caissons (1, 2) étant destiné à loger, maintenir et permettre l'extraction en toute fiabilité du matériel constituant ledit dispositif

10

15

20

25

30

nécessaire à ladite intervention en vue de son montage rapide et efficace, ledit matériel étant constitué de deux unités respectivement disposées dans chacun desdits caissons (1, 2), à savoir :

- une première unité, dite de localisation visuelle (A), de ladite surface ou aire de pose choisie (H) comprenant au moins une lampe à éclats successifs blancs (7), relié à un boîtier générateur de courant haute fréquence (8), ladite première unité étant, après mise en place, visible en vol d'une distance supérieure à quarante kilomètres par le pilote de l'aéronef et notamment de l'hélicoptère transportant la ou lesdites équipes d'interventions aéroportées et notamment héliportées,

- une deuxième unité, dite de balisage (B), de ladite surface ou aire de pose choisie (H) de la ou desdites équipes aéroportées et notamment héliportées, comprenant au moins cinq balises lumineuses (16a à 16e) indépendantes, autonomes en énergie électrique et munies d'un jeu de cônes optiques (25) possédant un orifice central (27) pour émettre une lumière orientée autour de l'axe vertical de chaque balise et des faces (26) pour émettre une lumière partant du plan horizontal et selon l'angle (α) formé par ces faces (26), destinées à générer au moins cinq points lumineux fixes au sol après leur mise en place, et des éléments d'un kit (42, 43, 44, 45 et 46) permettant le montage instantané d'une manche à air (17) complète et de son système d'éclairage (47) autonome, la dite deuxième unité assurant, après mise en place, un balisage de ladite surface ou aire de pose choisie (H), compatible avec tout système de vision difficile et notamment des jumelles de vision nocturne.

6. Dispositif d'intervention selon la revendication précédente, dans lequel ladite au moins une personne intervenant au sol (x) assure la localisation visuelle de ladite surface ou aire de pose choisie (H) à l'aide du matériel et en particulier en fixant instantanément une lampe à éclats successifs blancs (7) de très haute puissance à l'aide d'une ventouse mécanique (14) sur tout support approprié et en particulier sur le couvercle (1a) dudit premier caisson (1) du dispositif conforme à l'invention dont il

10

15

20

25

30

vient de l'extraire, et en l'allumant à l'aide d'un bouton marche/arrêt (36) alimenté par le module de piles électriques au lithium (9) relié au boîtier générateur de courant haute fréquence (8) de manière à permettre au pilote d'aéronef et notamment d'hélicoptère, transportant la ou lesdites équipes aéroportées et notamment héliportées, de localiser visuellement, en vol, le lieu d'intervention depuis une distance supérieure à quarante kilomètres de nuit.

- 7. Dispositif d'intervention selon la revendication précédente, dans lequel ladite au moins une personne intervenant au sol (x) assure le balisage de ladite surface ou aire de pose choisie (H) en disposant au moins 5 balises (16a à 16e) étanches à la pluie et à la poussière, indépendantes et autonomes en énergie électrique, de manière à générer au moins cinq points lumineux fixes dessinant un Y au sol, lesdites balises (16a à 16e) générant une lumière dite «lumière froide» de manière à pouvoir être utilisées par le pilote d'aéronef en approche, et notamment d'hélicoptère, transportant la ou lesdites équipes aéroportées et notamment héliportées, soit à l'œil nu, soit avec des jumelles de vision nocturne, soit en infrarouge pour des applications militaires.
- 8. Dispositif d'intervention selon la revendication précédente, dans lequel ladite au moins une personne intervenant au sol (x) modifie, par de simples impulsions exercées soit sur le bouton de commande (35) d'une télécommande (34) prévue à cet effet, soit sur le bouton de commande manuelle (37) situé sur le corps de chacune des balises, les niveaux de puissance d'éclairage desdites balises (16a à 16e) en fonction des équipements de vision nocturne du pilote d'aéronef en approche, et notamment d'hélicoptère, transportant la ou lesdites équipes aéroportées et notamment héliportées, et/ou en fonction des différents niveaux de nuit rencontrés lors de l'approche.
- 9. Dispositif d'intervention selon l'une quelconque des revendications 5 à 8, dans lequel ladite au moins une personne intervenant au sol (x) assure la transmission au pilote de l'aéronef et

10

15

20

25

30

notamment de l'hélicoptère, transportant la ou les équipes aéroportées et notamment héliportées, des informations relatives au vent en montant très rapidement les sections cylindriques ou tubes (44, 45) du mât emboîtable (43,) surmontés d'une manche à air (17) supportant dans son centre, par tout moyen approprié, un système d'éclairage autonome (47), la fixation dudit mât (43) étant obtenue à l'aide d'un piquet en inox (42) enfoncé dans le sol ou à l'aide d'une ventouse (46) appliquée sur tout support approprié.

- 10. Dispositif d'intervention selon la revendication 5, dans lequel lesdits caissons étanches (1, 2) se présentent sous forme de caissons ou valises réalisés en résine de copolymère polypropylène et sont équipés de dispositifs d'ouverture et de fermeture rapides à encliquetage (18, 19) et de valves de dépressurisation (3a, 3b).
- 11. Dispositif d'intervention selon la revendication précédente, dans lequel le poids du premier caisson (1) ne dépasse pas dix kilogrammes et son encombrement est réduit de manière à pouvoir être porté à l'aide d'une poignée de transport 6a par une seule personne.
- 12. Dispositif d'intervention selon la revendication précédente, dans lequel l'intérieur dudit premier caisson (1) est revêtu d'un capitonnage alvéolaire (4a) en plastazote ou tout autre matière appropriée présentant un fond (1b) dans lequel sont ménagées des cellules de compartimentage, ci-après dénommées cellules ou alvéoles, permettant de loger, de maintenir de façon fiable et de retirer rapidement le matériel constituant ladite première unité de localisation visuelle (A).
- 13. Dispositif d'intervention selon la revendication 5, dans lequel ladite première unité de localisation visuelle (A), logée dans ledit premier caisson (1), est constituée d'un module de piles électriques au lithium (9) de trente-cinq ampères, d'un boîtier générateur de courant haute fréquence (8), d'un feu à quatre éclats blancs successifs (7) formant la lampe à éclats, d'un système de mise en marche et d'arrêt par télécommande, du bouton de commande manuelle Marche / Arrêt (36), de

10

15

20

25

30

câblages et de raccords de connexion électrique rapide (10, 11) reliant ces divers éléments entre eux.

- 14. Dispositif d'intervention selon la revendication précédente, dans lequel le feu à quatre éclats successifs blancs (7) est un feu à quatre éclats successifs blancs de très haute puissance, monté sur une ventouse mécanique (14), ou sur tout autre support approprié, permettant son adaptation instantanée sur le dessus du premier caisson (1) refermé après la sortie dudit feu.
- 15. Dispositif selon la revendication 13 ou 14, dans lequel le feu à quatre éclats successifs blancs (7) est alimenté soit par le module de piles électriques au lithium (9) permettant son utilisation continue pendant de plus de douze heures, soit par une prise d'allume cigare d'un véhicule au sol fournissant du courant électrique d'une tension de douze volts ou de vingt-quatre volts, soit par un deuxième module de piles électriques au lithium, identique au premier, non représenté prévu pour l'alimentation en énergie de secours du boîtier générateur de courant haute fréquence (8).
- 16. Dispositif d'intervention selon la revendication 5, dans lequel ladite seconde unité (2), dite de balisage (B) logée dans ledit second caisson étanche (2), ne dépasse pas un poids de vingt kilogrammes et son encombrement est tel qu'il peut être porté d'une main par une seule personne, ledit second caisson (2) étant muni comme le premier caisson (1) d'un dispositif d'ouverture et de fermeture rapides à encliquetage (18, 19) et d'une valve de dépressurisation (3b).
- 17. Dispositif d'intervention selon la revendication précédente, caractérisé en ce que ledit second caisson (2) comporte un fond (2b) revêtu d'un capitonnage alvéolaire à deux étages (4b, 4c) en plastazote dans lequel sont ménagées des cellules de compartimentage, permettant de loger, de maintenir de façon fiable et d'extraire rapidement le matériel constituant la seconde unité dite de balisage (B) de ladite surface ou aire de pose choisie (H) pour l'intervention de la ou desdites équipes aéroportées et notamment héliportées.

10

15

20

25

30

18. Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le corps des dites balises (16a à 16e) renferme un boîtier de dix piles électriques (31) de type standard AA ou LR6, la forme dudit corps, dans la partie conique inférieure, est calculée pour renvoyer une partie de la lumière vers le bas afin de créer un halo de lumière au sol donnant au pilote un effet de plan d'horizon et la hauteur dudit corps est telle qu'elle permette de ménager une zone éclairante située au-dessus des herbes ou d'autres obstacles naturels au sol.

selon la revendication 8. 19. Dispositif d'intervention caractérisé en ce qu'il comporte un boîtier récepteur (33) des émissions radio de la télécommande (34) inséré à l'intérieur du corps (20) des dites balises (16a, 16e) pour permettre à ladite au moins une personne intervenant au sol (x) d'allumer ou d'éteindre à distance les dites balises (16a à 16 e) et d'en modifier l'intensité d'éclairage, sans se déplacer et sans pénétrer dans la zone de sécurité d'évolution au sol de l'aéronef et notamment de l'hélicoptère, à l'aide d'une télécommande (34) contenue dans ledit second caisson (2), ledit boîtier récepteur (33) pouvant être aussi directement commandé par le pilote de l'aéronef guidé et notamment de l'hélicoptère, transportant la ou lesdites équipes aéroportées et notamment héliportées, grâce à la radio de celui-ci.

20. Dispositif d'intervention selon l'une quelconque des revendications 5 à 19, caractérisé en ce que l'éclairage généré par lesdites balises (16a à 16e) est une lumière dite «lumière froide» obtenue à l'aide de diodes LED (22, 23, 24) générant une lumière de grande intensité tout en bénéficiant d'une consommation extrêmement réduite permettant ainsi d'assurer un éclairage de plus de douze heures à pleine puissance, le circuit électronique supportant les diodes LED (22, 23, 24) étant conçu de manière à pouvoir utiliser les balises (16a à 16 e) soit à l'œil nu, soit avec des jumelles de vision nocturne, soit en infrarouge pour des applications militaires.

10

15

20

25

30

21. Dispositif d'intervention selon la revendication précédente, dans lequel la lumière émise par lesdites balises (16a à 16e) est émise sous un angle compris entre zéro degré sur un plan horizontal et plus trente-cinq degrés dans le plan vertical ce qui représente l'angle sur lequel un aéronef et notamment un hélicoptère, arrive depuis le lointain, un jeu de cônes optiques (25) concentrant un rayon de lumière bleue vers le haut sous un angle de trente-cinq degrés autour de l'axe vertical desdites balises (16a à 16e), permettant ainsi à un pilote d'aéronef et notamment d'hélicoptère, transportant la ou lesdites équipes aéroportées et notamment héliportées, d'approcher du Y constitué de cinq points blancs qui deviennent bleus lorsque son aéronef et notamment son hélicoptère passe à la verticale dudit Y, ce changement de couleur du blanc vers le bleu confirmant audit pilote de l'aéronef et notamment de l'hélicoptère qu'il se trouve bien au-dessus de ladite surface ou aire de pose choisie (H) qui lui a été préparée par ladite au moins une personne intervenant au sol (x).

22. Dispositif d'intervention selon la revendication 8, caractérisé en ce que le changement des divers niveaux de puissance est obtenu soit par de simples impulsions exercées sur le bouton (35) de la télécommande (34) prévue à cet effet, soit par la radio de l'aéronef et notamment de l'hélicoptère, soit en actionnant manuellement le bouton de commande (37) situé sur le corps de chaque balise.

23. Dispositif d'intervention selon la revendication 5, caractérisé en ce que ladite seconde unité (2) comporte également sous forme d'un kit, contenu dans ledit second caisson (2), la manche à air (17) munie d'un système d'éclairage autonome (47) et un mat emboîtable (43) permettant sa mise en place rapide afin de donner au pilote de l'aéronef et notamment de l'hélicoptère transportant la ou lesdites équipes aéroportées et notamment héliportées, la ou les informations de vent sur ladite surface ou aire de pose choisie (H).

24. Dispositif d'intervention selon la revendication précédente, caractérisé en ce que ledit mât (43) est constitué de sections cylindriques

10

15

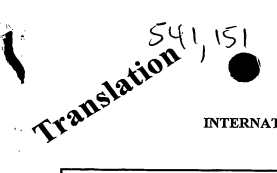
32

ou tubes en fibre de carbone (44, 45) emboîtables très rapidement, résistant au souffle sans risquer de s'envoler et dressant, après montage, ladite manche à air (17) à plus de 4 mètres au-dessus du sol.

25. Dispositif d'intervention selon la revendication 23 ou 24, dans lequel ledit mât (43) est fixé à l'aide d'un piquet en inox (42) emboîté dans ladite section cylindrique ou tube inférieur 45 du mât 43 et s'enfonçant dans le sol.

26. Dispositif d'intervention selon l'une quelconque des revendications 23 à 25, dans lequel ledit mât (43) est fixé sur tout support approprié à l'aide d'une ventouse (46) à commande par levier mécanique.

27. Dispositif d'intervention selon l'une quelconque des revendications 23 à 26, dans lequel ladite manche à air (17) est éclairée de manière autonome à l'aide d'une lampe autonome étanche (47), fixée en son centre par un support (48) ou par tous moyens appropriés, constituée d'un groupe de lampes LED lui assurant une autonomie d'éclairage de plus de douze heure en lumière blanche dite « lumière froide ».



8-12-05

PATENT COOPERATION TRE



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference TSF1778/1PCT	FOR FURTHER ACTION	ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No.	International filing date (day)	month/year)	Priority date (day/month/year)			
PCT/FR2003/003879	23 décembre 2003 (23	.12.2003)	30 décembre 2002 (30.12.2002)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B64F 1/18						
Applicant	MALHOMME,	Luc				
Authority and is transmitted to the ap	oplicant according to Article 3	5.	International Preliminary Examining			
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, includ	ng this cover s	heet.			
been amended and are the ba	ied by ANNEXES, i.e., sheets is for this report and/or sheet 607 of the Administrative Inst	s containing re	tion, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority the PCT).			
These annexes consist of a to	otal of 9 sheets.					
3. This report contains indications relat	ing to the following items:					
I Basis of the report						
II Priority						
III Non-establishment	of opinion with regard to nove	lty, inventive s	step and industrial applicability			
IV Lack of unity of inv						
V Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) with rega nations supporting such statem	rd to novelty, i	nventive step or industrial applicability;			
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in the international application						
VIII Certain observations on the international application						
Date of submission of the demand	Date o	f completion of	f this report			
17 juin 2004 (17.06.20		Date of completion of this report 07 February 2005 (07.02.2005)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	Authorized officer				
Facsimile No.	Teleph	Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

INTERNATIONAL PRESEMINARY EXAMINATION REPORT

national application No.
PCT/FR2003/003879

I. Basis of the report		
1. This report has been under Article 14 are re	drawn on the basis of (Replacem Referred to in this report as "original	nent sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation lly filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
the inte	mational application as originall	y filed.
the desc	cription, pages1-23	, as originally filed,
	pages	, filed with the demand,
	pages	, filed with the letter of
	pages	, filed with the letter of
the clair	ns, Nos.	, as originally filed,
کے		, as amended under Article 19,
		, filed with the demand,
		, filed with the letter of
		, filed with the letter of
the draw	vings, sheets/fig 1/9-9)/9 , as originally filed,
		, filed with the demand,
		, filed with the letter of,
		, filed with the letter of
	ription, pages	
the claim	ns, Nos.	
the draw	rings, sheets/fig	
This report has to go beyond to. Additional observation	ne disclosure as filed, as indicate) the amendments had not been made, since they have been considered ed in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).

INTERNATIONAL PRIMITIONAL PRIMITION REPORT

International application No.				
/FR	03/03879			

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

	citations and explanations supporting such statement						
1.	Statement						
	Novelty (N)	Claims	1-27	YES			
		Claims		NO			
	Inventive step (IS)	Claims	1-27	YES			
		Claims		NO			
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-27	YES			
		Claims		NO			
							

2. Citations and explanations

Technical field

A method and a (portable) device for marking a helicopter landing area.

Prior art

Document US-A-5 559 510 (STRONG III MAURICE L ET AL), which is considered the closest prior art, describes (see abstract; figures and column 1, lines 38-67; column 2, lines 11-36; column 3, lines 29-58; column 6, lines 1-5 and claim 1) a method (claim 1) and a device (claim 5) with all the features of the preamble of independent claims 1 and 5.

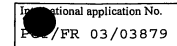
Problem to be solved

Increasing reliability on the landing area, i.e. indicating more accurately to the pilot when the aircraft (helicopter) is vertically above the landing area.

Solution

Causing a change in lighting, visible from the aircraft,

INTERNATIONAL PRICE INARY EXAMINATION REPORT



by causing the marking device to send skywards a substantially horizontal central beam (α) of vertically concentrated light (β) as well as a light of a different colour, wherein only the central beam is distinguished when the aircraft passes vertically over the marking device.

This solution is not known and cannot be derived in an obvious manner from the available prior art.

Claims 1-27 therefore meet the requirement of novelty and inventive step of the PCT (PCT Article 33(2) and (3)).